



Usa "<", ">" o "=" per confrontare i numeri.

- 1) 8,2 _____ 5,2
- 2) 5,62 _____ 5,67
- 3) 7,84 _____ 1,84
- 4) 3,5 _____ 3,6
- 5) 9,9 _____ 9,92
- 6) 2,36 _____ 2,55
- 7) 7,32 _____ 7,23
- 8) 1,4 _____ 1,9
- 9) 9,96 _____ 9,66
- 10) 7,1 _____ 7,10
- 11) 1,3 _____ 1,30
- 12) 6,79 _____ 6,31
- 13) 3,15 _____ 3,11
- 14) 7,66 _____ 7,9
- 15) 7,47 _____ 7,4
- 16) 1,86 _____ 1,88
- 17) 8,84 _____ 8,8
- 18) 6,14 _____ 6,5
- 19) 1,8 _____ 1,9
- 20) 6,15 _____ 6,51

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Usa "<", ">" o "=" per confrontare i numeri.

- 1) $8,2 > 5,2$
- 2) $5,62 < 5,67$
- 3) $7,84 > 1,84$
- 4) $3,5 < 3,6$
- 5) $9,9 < 9,92$
- 6) $2,36 < 2,55$
- 7) $7,32 > 7,23$
- 8) $1,4 < 1,9$
- 9) $9,96 > 9,66$
- 10) $7,1 = 7,10$
- 11) $1,3 = 1,30$
- 12) $6,79 > 6,31$
- 13) $3,15 > 3,11$
- 14) $7,66 < 7,9$
- 15) $7,47 > 7,4$
- 16) $1,86 < 1,88$
- 17) $8,84 > 8,8$
- 18) $6,14 < 6,5$
- 19) $1,8 < 1,9$
- 20) $6,15 < 6,51$

Risposte

1. $>$
2. $<$
3. $>$
4. $<$
5. $<$
6. $<$
7. $>$
8. $<$
9. $>$
10. $=$
11. $=$
12. $>$
13. $>$
14. $<$
15. $>$
16. $<$
17. $>$
18. $<$
19. $<$
20. $<$